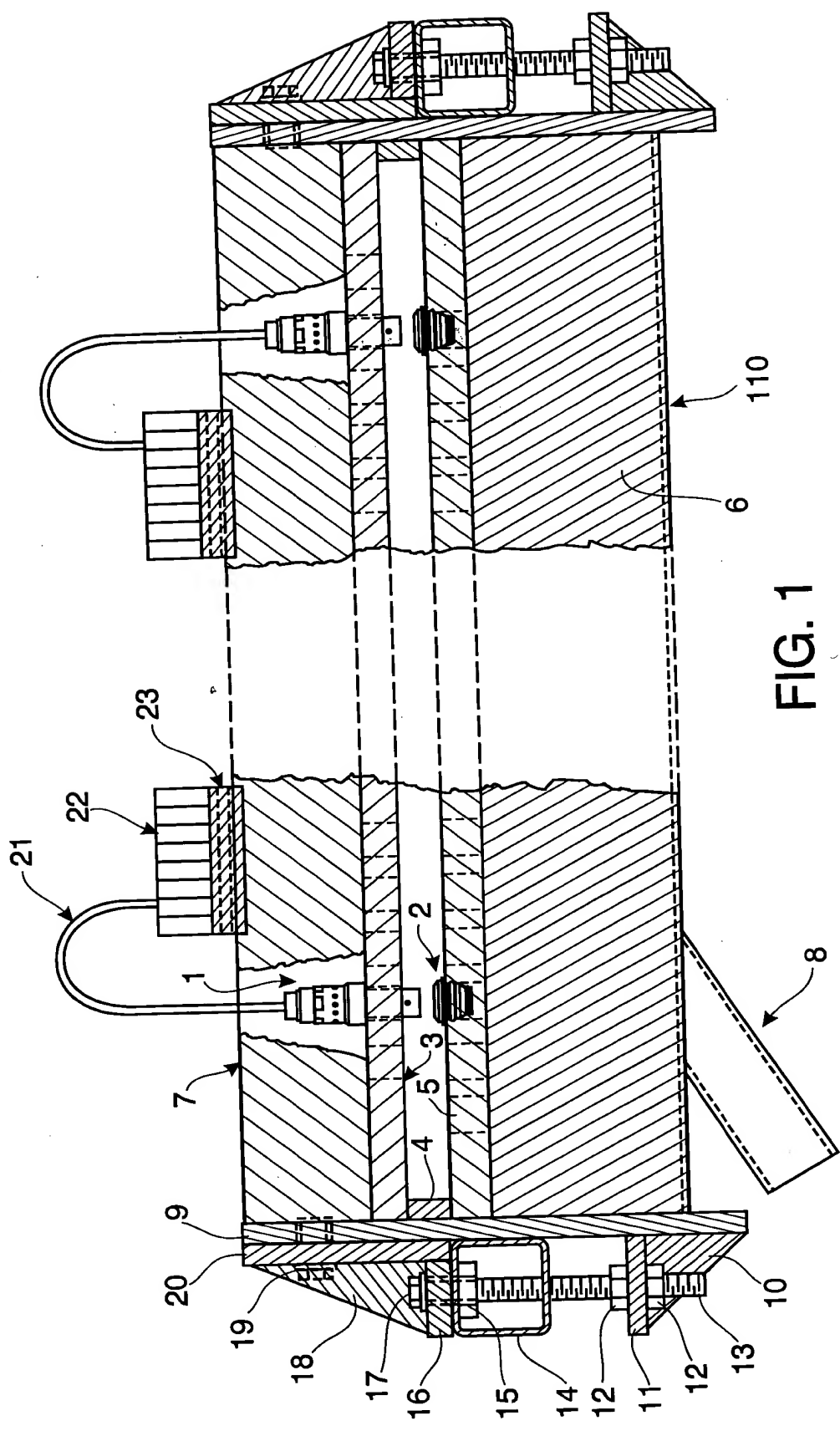


005027 7E10E200

1-4



試料名	試料番号	試料重量 (g)	試料体積 (cm ³)	試料密度 (g/cm ³)	試料形状	試料状態	試料色澤	試料臭気	試料性状	試料成分	試料分析	試料評価
試料 A	試料 A-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 B	試料 B-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 C	試料 C-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 D	試料 D-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 E	試料 E-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 F	試料 F-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 G	試料 G-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 H	試料 H-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 I	試料 I-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 J	試料 J-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 K	試料 K-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 L	試料 L-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 M	試料 M-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 N	試料 N-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 O	試料 O-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 P	試料 P-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 Q	試料 Q-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 R	試料 R-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 S	試料 S-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 T	試料 T-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 U	試料 U-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 V	試料 V-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 W	試料 W-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 X	試料 X-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 Y	試料 Y-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度
試料 Z	試料 Z-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	炭素	100%	高純度

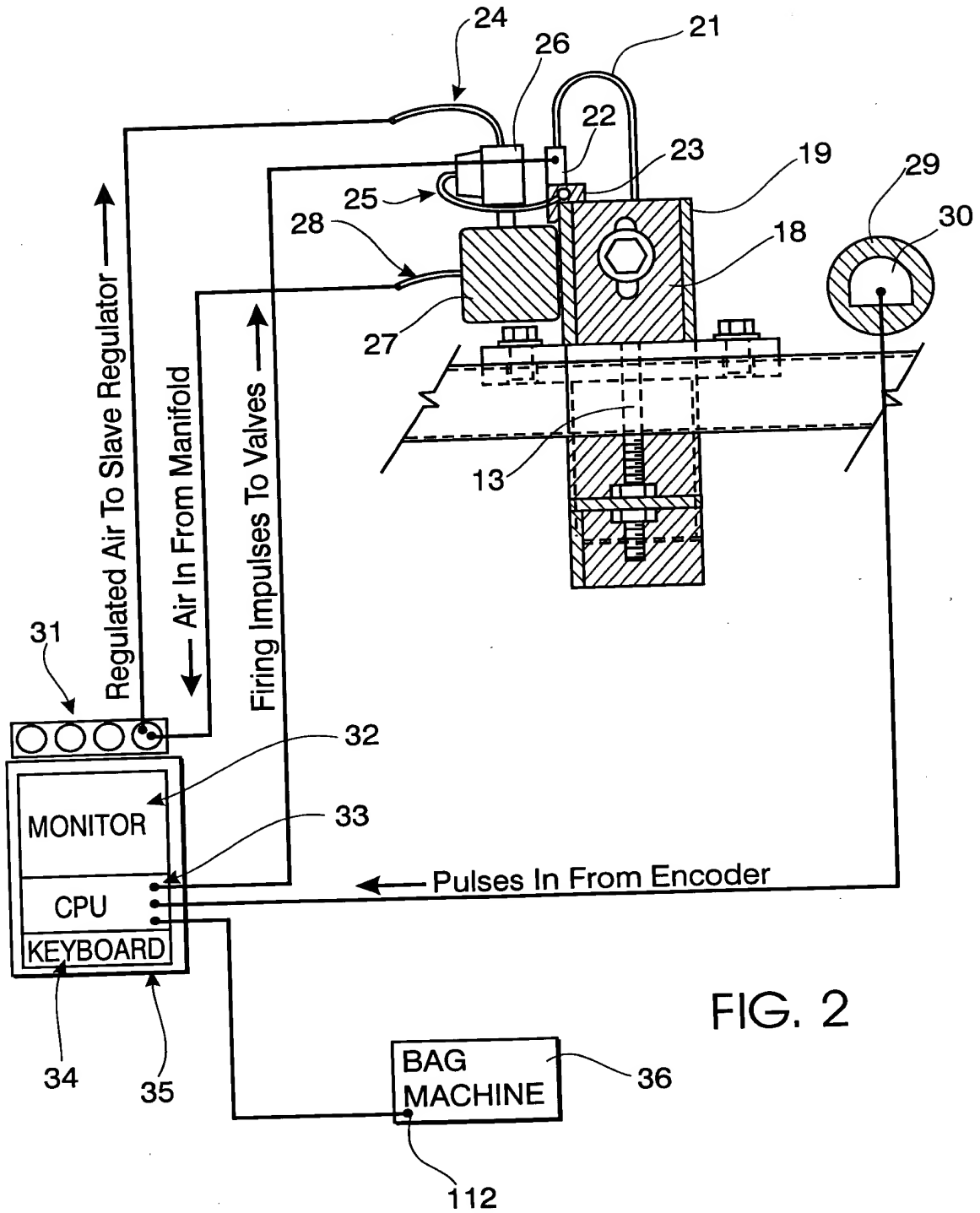
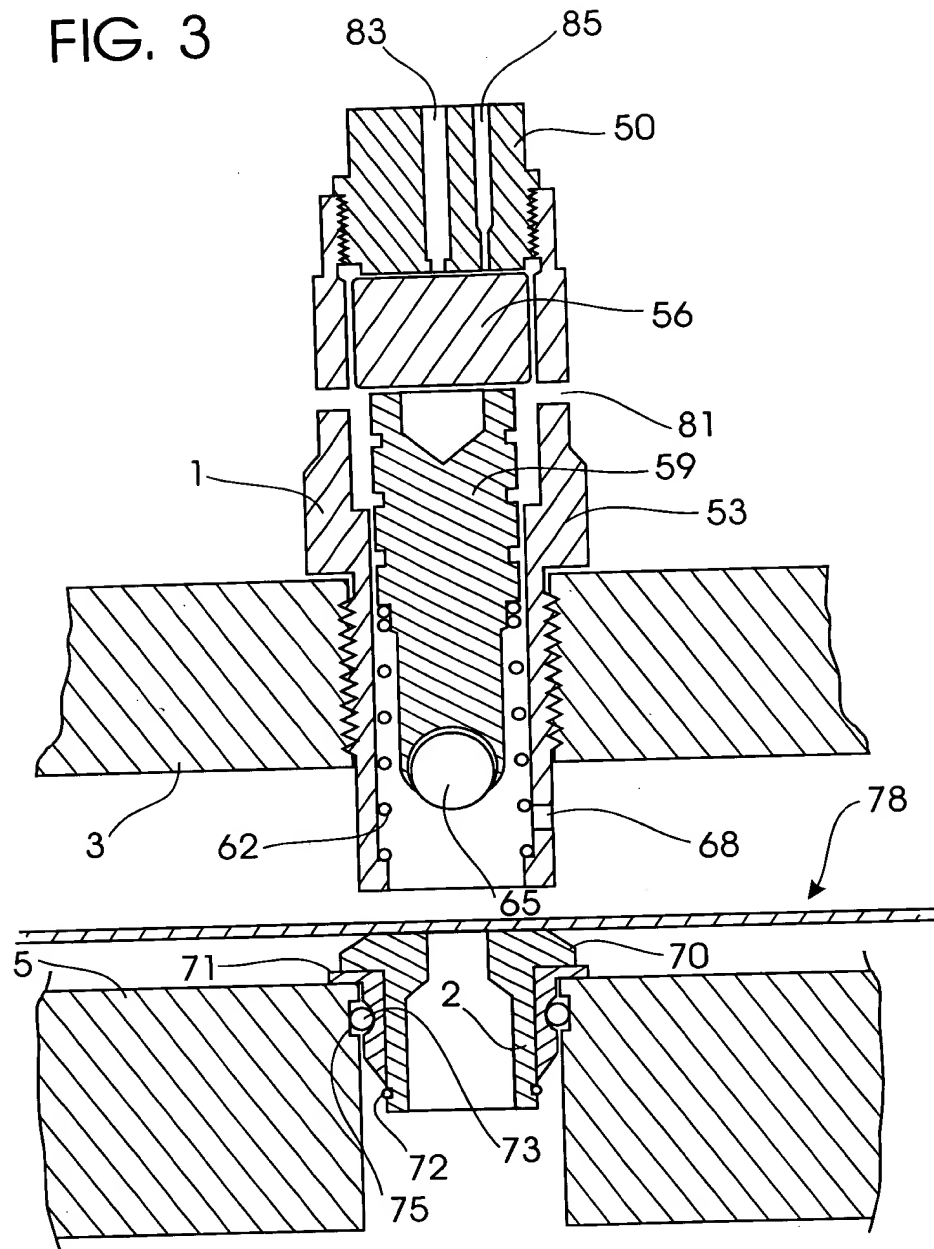


FIG. 2

FIG. 3



[illegible]